

Titel

Thema:	Seminar 3: Wie kann ich Leistungen noch bewerten, wenn die Lernenden alles mit ChatGPT erstellen? Online
Veranstaltungsnummer:	2623L0203

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrkräfte berufsbildende Schulen
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birgit Kuckella, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Thomas Weidmann, Berufliche Schule für Wirtschaft und Handel Hamburg - Mitte (BS 02)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.
Zusatzinformationen:	<p>Online-Seminar über Webex!!! Nähere Informationen zu Webex und den Zugang zum Veranstaltungsraum erhalten Sie mit der Einladung per Mail. Wir empfehlen die Verwendung eines Headsets für eventuelle Wortbeiträge.</p> <p>Es geht in diesem Seminar um folgende Aspekte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurze Einführung in die Nutzung von „Long Language Models“ wie bspw. „ChatGPT“.• Der Praxis-Check: Wie lösen die Lernenden unsere Aufgabenstellungen mithilfe von KI-Tools?• Veränderte Aufgabenstellungen (z.B. durch individualisierte Handlungsprodukte), um Lernleistungen (auch durch formatives Feedback) wieder sichtbar zu machen. <p>In dieser Veranstaltung wird Ihnen das KI-Tool Telli vorgestellt. Sie benötigen keine eigenen Accounts.</p>

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	18.03.2026 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	08.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------